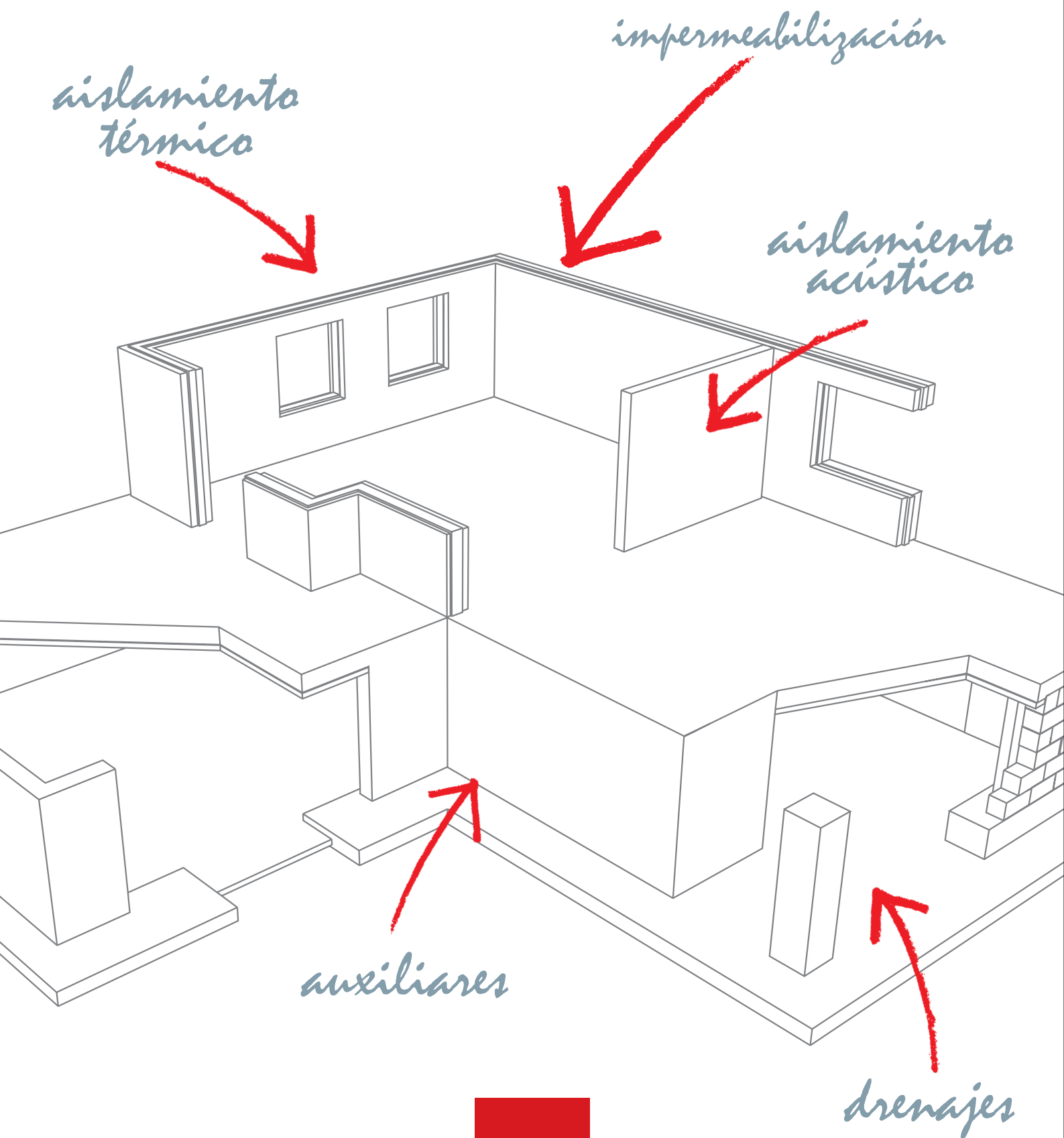
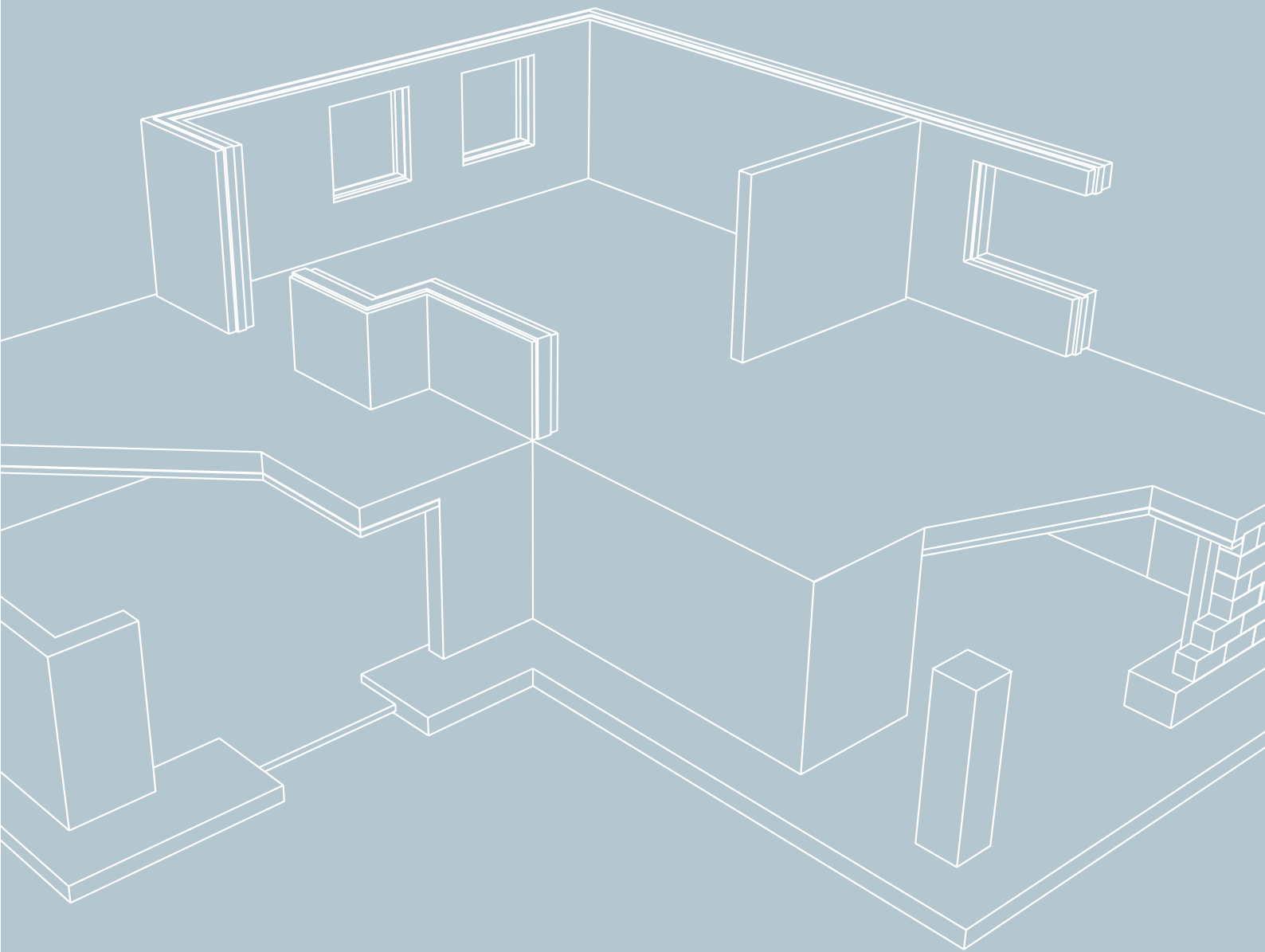


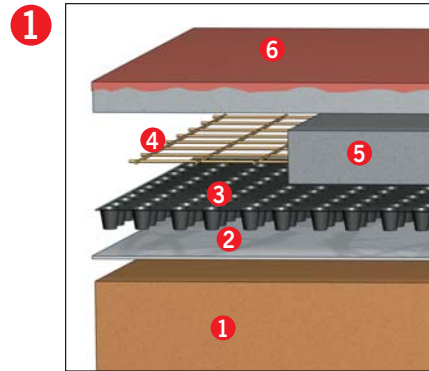
# Guia de soluciones y productos



# Impermeabilización • aislamiento térmico aislamiento acústico • drenajes • auxiliares

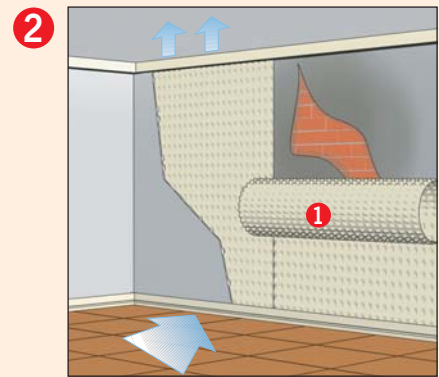
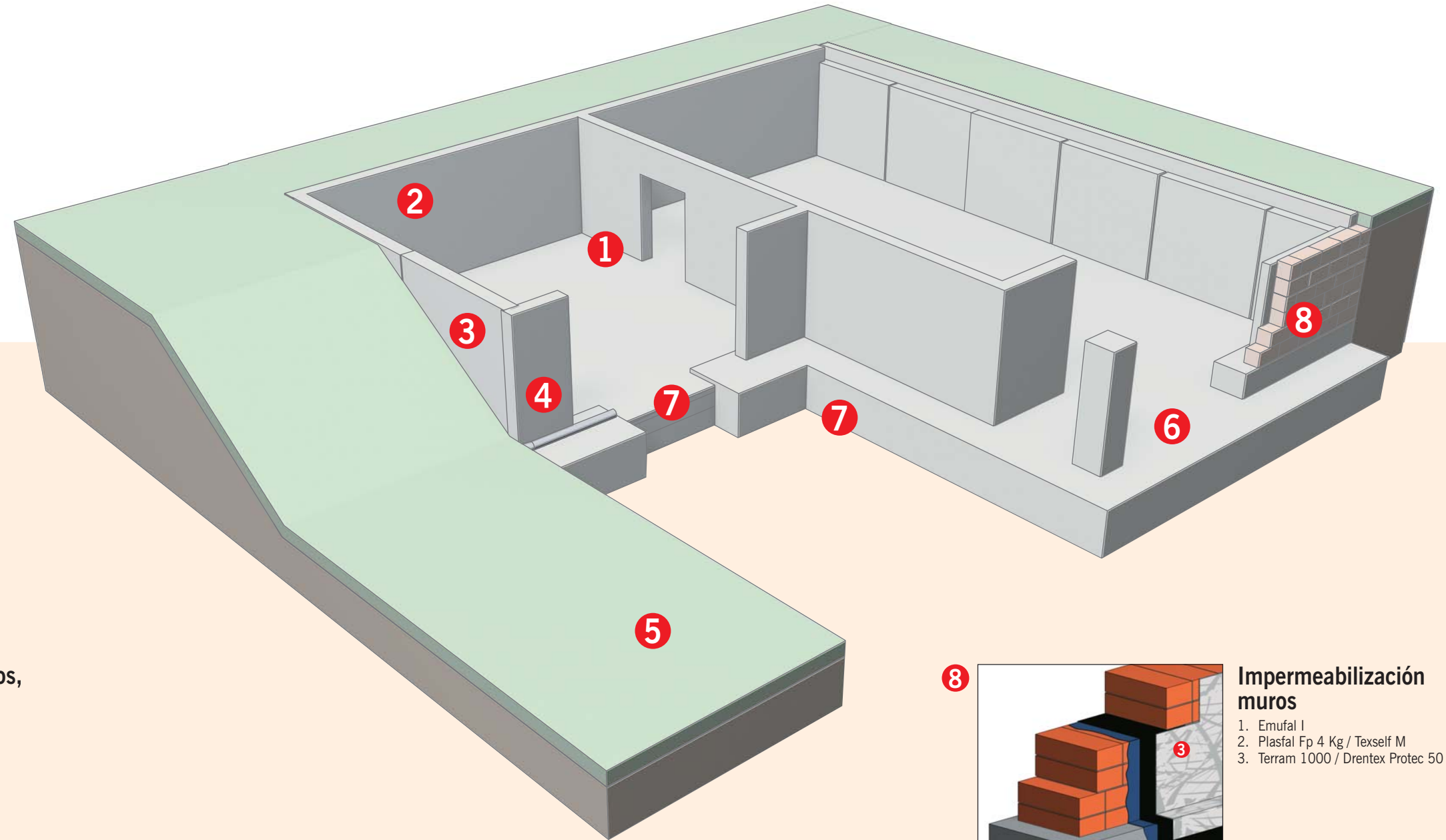


INDICE	PAG.
<b>Sistemas de impermeabilización y aislamiento térmico</b>	
Muros y Soleras	4
Cubiertas planas	6
Cubiertas Inclınadas	8
Fachadas y Soleras	10
<b>Productos impermeabilización y aislamiento térmico</b>	
<b>Impermeabilización</b>	
Láminas asfálticas no protegidas	12
Láminas asfálticas autoprotegidas	14
Bandas asfálticas de adherencia, refuerzos y juntas	16
Placa asfáltica	16
Placas onduladas bituminadas	17
<b>Aislamiento térmico</b>	
TEXLOSA: Cubierta invertida visitable	18
TEXSAROLL: Cubierta inclinada con protección pesada	19
TEXSAPUR: Selladores y adhesivos de espuma de poliuretano	19
Geotextiles	20
Drenajes	20
Juntas de hormigonado	20
Pinturas impermeabilizantes	22
Imprimaciones, emulsiones y masillas	22
Auxiliares	23
<b>Sistemas de aislamiento acústico</b>	24
<b>Productos para aislamiento acústico</b>	
TECSOUND®	26
TEXSILEN	27



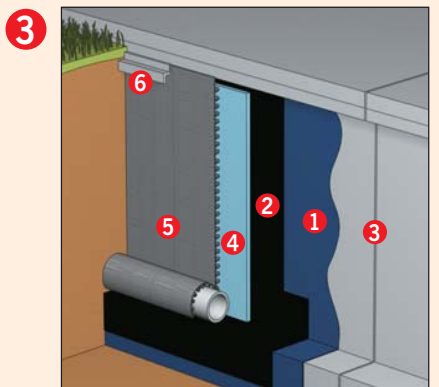
## Suelos

1. Terreno
2. Rootex 400
3. DRENTEX PROTECT 500
4. Mallazo
5. Hormigón
6. Pavimento



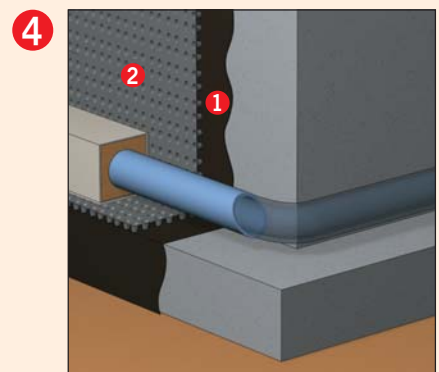
## Rehabilitación muros

1. DRENTEX RV



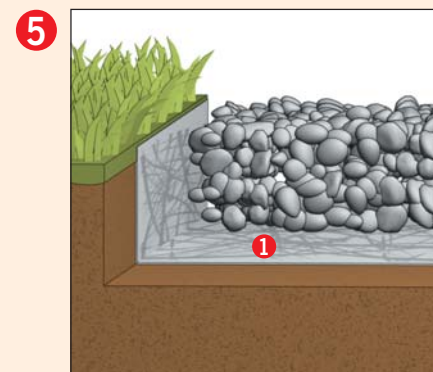
## Impermeabilización muros, aislamiento térmico y drenaje

1. Emufal I
2. Morterplas 4 Kg FP/Texself 1,5
3. Junta Gum / Expandjoint
4. Floormate 500
5. Drentex Protect Plus
6. Drentex Perfil



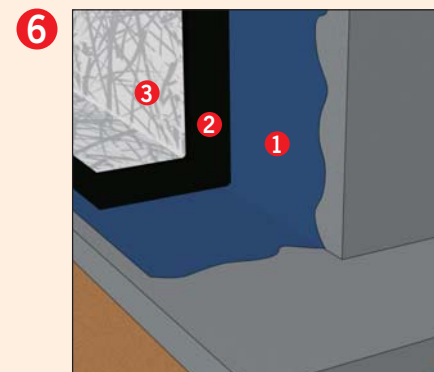
## Impermeabilización con drenaje

1. Emufal TE / Texself M
2. Terram 1000 / Drentex Protec 50



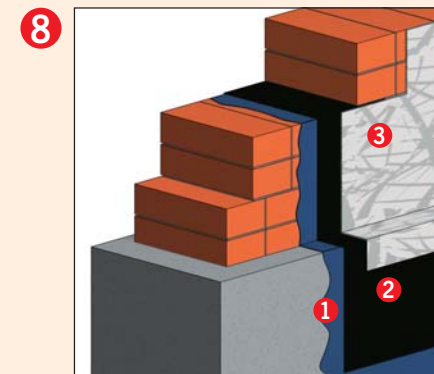
## Accesos

1. Terram 1000



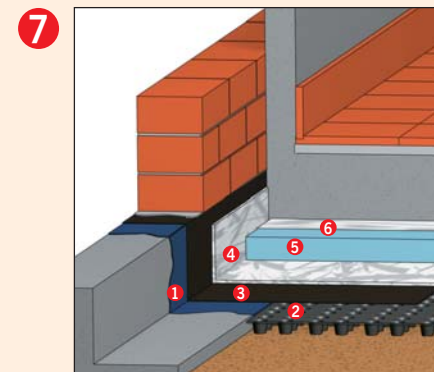
## Losa

1. Emufal I
2. Morterplas 4 Kg Fp / Hipermorterplas 4,8 Kg
3. Terram 1000



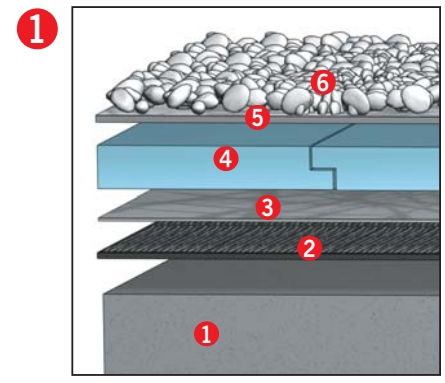
## Impermeabilización muros

1. Emufal I
2. Plasfal Fp 4 Kg / Texself M
3. Terram 1000 / Drentex Protec 50



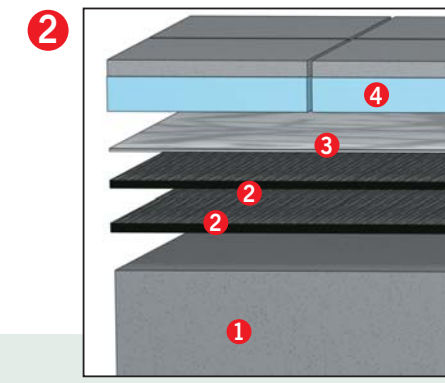
## Impermeabilización soleras y muros Capilaridad

1. Emufal I
2. Drentex Protect 500
3. Hipermorterplas 4 Kg / 4,8 Kg
4. Terram 1000
5. Floormate 500-50/60 mm
6. Terram 1000



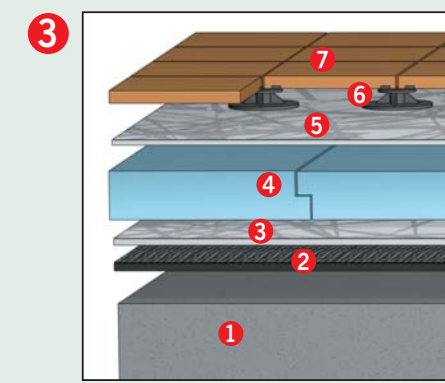
### Cubierta grava

1. Soporte base.
2. Supermorterplas / Morterplas 4 Kg PE.
3. Terram 1000.
4. Roofmate SL 50-80 mm.
5. Terram 1000.
6. Grava.



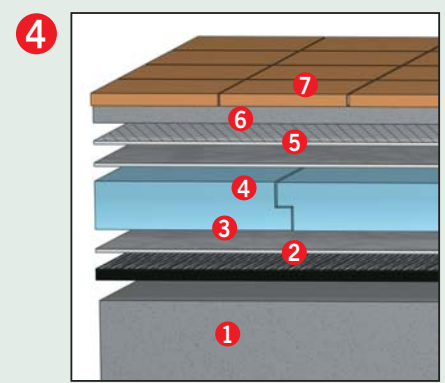
### Cubierta Texlosa

1. Soporte base.
2. Morterplas FP 3 Kg + Morterplas FV 3 Kg / Hipermorterplas 4.8 Kg.
3. Terram 1000.
4. Texlosa 30 / 40 / 50 R gris/blanco.



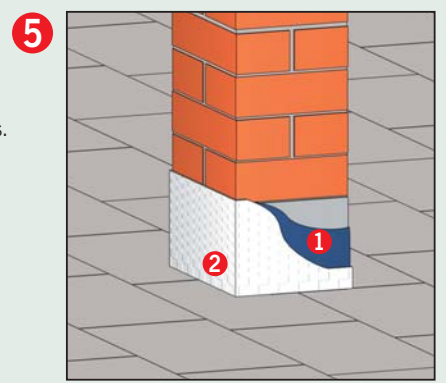
### Cubierta flotante (plot)

1. Soporte base.
2. Hipermorterplas 4 Kg / Supermorterplas.
3. Terram 700.
4. Roofmate SL 50-80 mm.
5. Terram 1000.
6. Soporte SR (regulable).
7. Baldosa hidráulica.



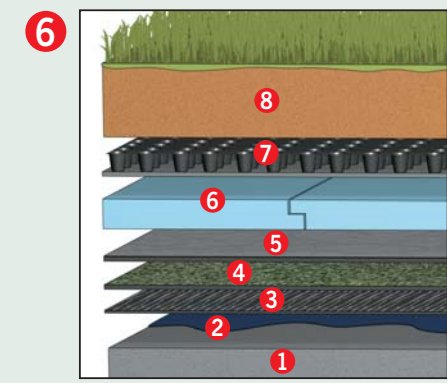
### Cubierta embaldosada

1. Soporte base.
2. Hipermorterplas 4 Kg / Supermorterplas.
3. Terram 700.
4. Roofmate SL 50-80 mm.
5. Terram 1000.
6. Capa separadora difusora de vapor Drentex M Plus.
7. Acabado cerámica.



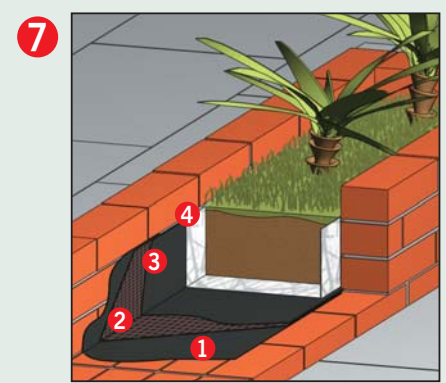
### Chimeneas

1. Emufal I.
2. Texself FV 4 Kg. mineral / Plasfal TV 3 Kg Al.



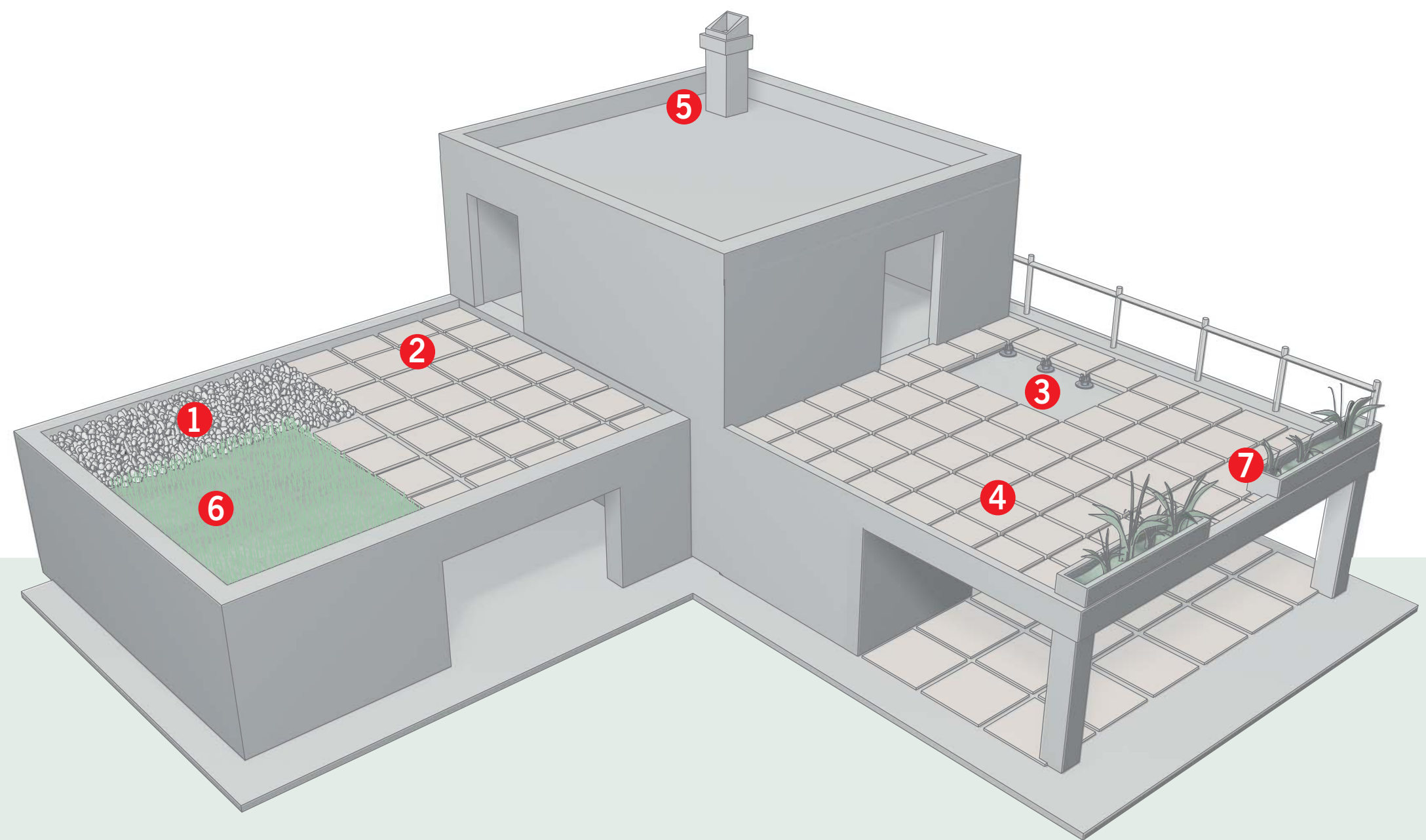
### Cubierta ajardinada

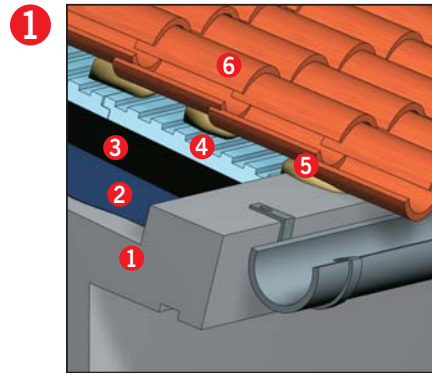
1. Soporte base.
2. Emufal I.
3. Morterplas FP 3 Kg
4. Morterplas Garden.
5. Terram 700.
6. Roofmate SL 50-80 mm.
7. Drentex Impact Garden.
8. Substrato.



### Jardineras

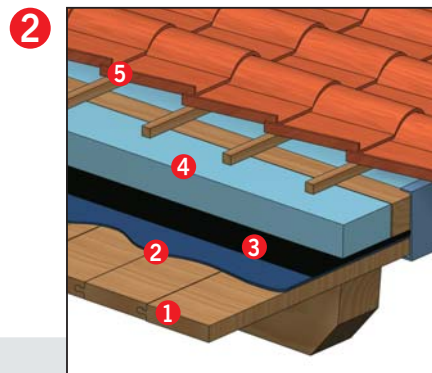
1. Impertexsa J.
2. Armadura Impertexsa A-50.
3. Impertexsa J.
4. Terram 1000.





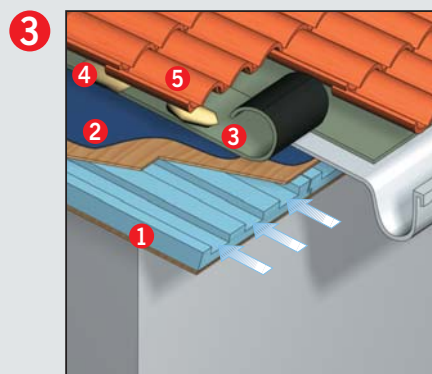
## Cubierta inclinada invertida

1. Soporte base.
2. EMUFAL I / Texself Primer.
3. TEXSELF FV 2C.
4. ROOFMATE PT-A (espesor de 60 a 90 mm S/CTE).
5. TEXSAPUR ESPECIAL TEJA.
6. Acabado teja.



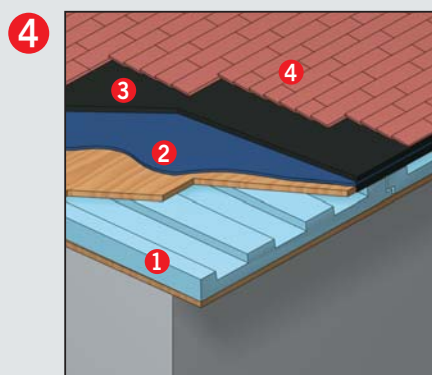
## Cubierta inclinada enrastrelada

1. Soporte base.
2. EMUFAL I / Texself Primer.
3. TEXSELF FV 2C.
4. FLOORMATE 200 (espesor de 60 a 90 mm S/CTE).
5. Enrastrelado y acabado teja.



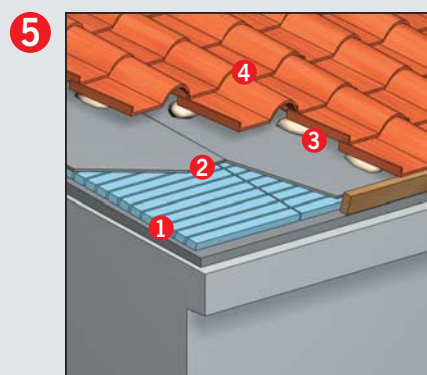
## Cubierta inclinada de panel sandwich ventilada con teja

1. Panel Sandwich ARTHAWIND.
2. EMUFAL I / Texself Primer.
3. TEXSELF FV 4 kg Mineral gris.
4. TEXSAPUR ESPECIAL TEJAS.
5. Acabado teja.



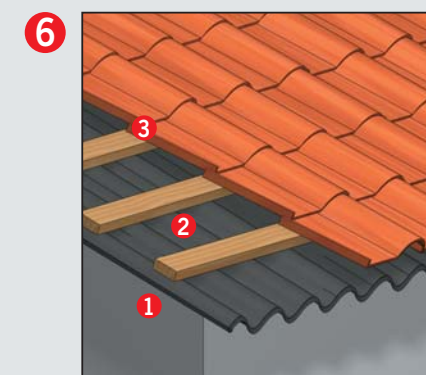
## Cubierta inclinada de panel sandwich ventilada con tegola

1. Panel Sandwich ARTHAWIND.
2. EMUFAL I / Texself Primer.
3. TEXSELF FV 2C.
4. Acabado: TEGOLA CANADESE STANDARD.



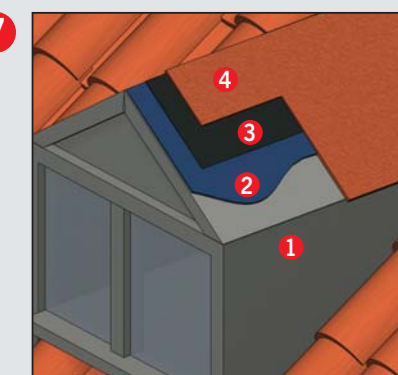
## Cubierta inclinada con protección pesada de teja

1. Soporte base.
2. TEXSAROLL 40/3,5.
3. TEXSAPUR ESPECIAL TEJAS.
4. Acabado teja.



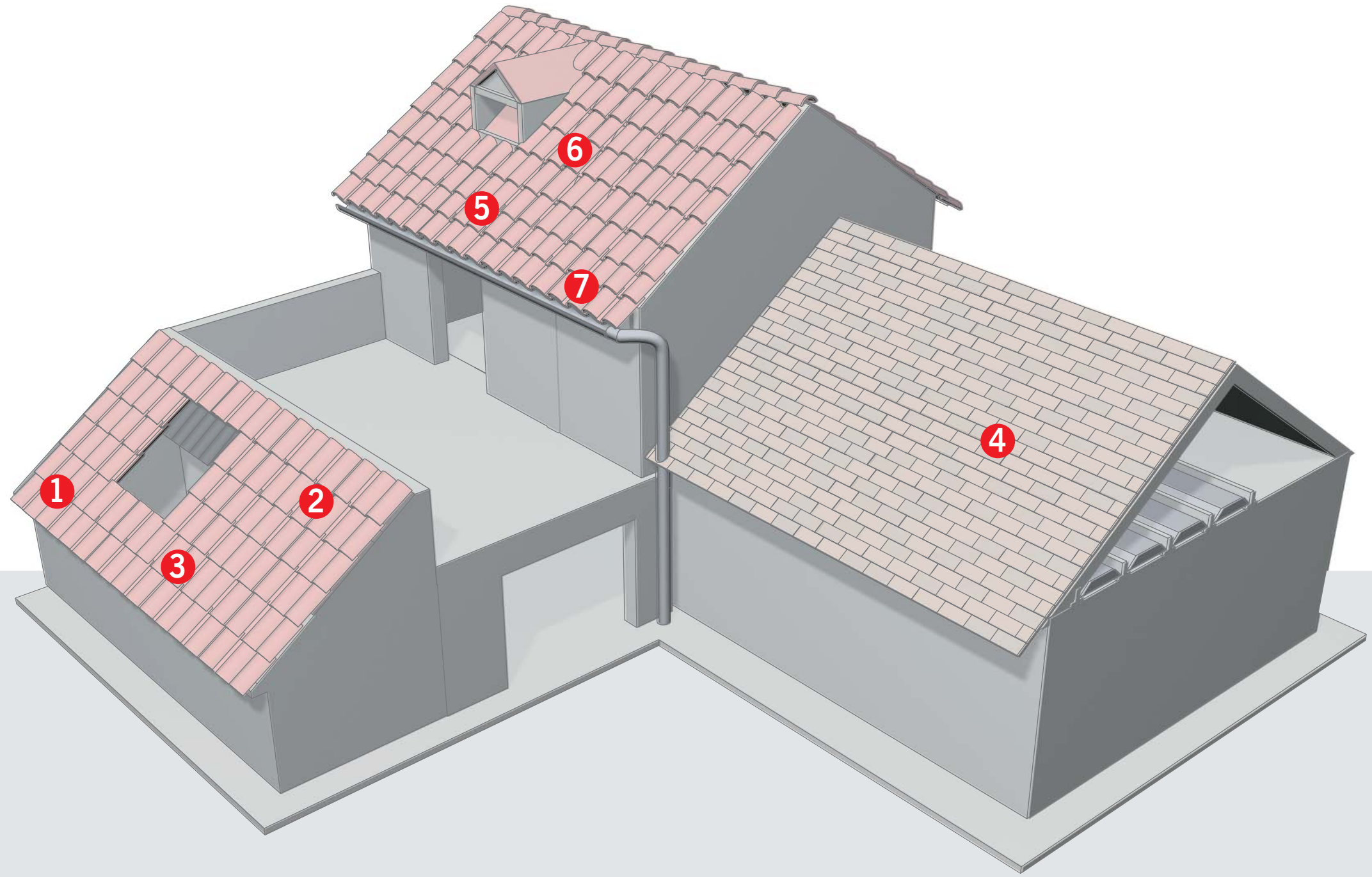
## Cubierta inclinada con bajo teja acabado con teja mixta

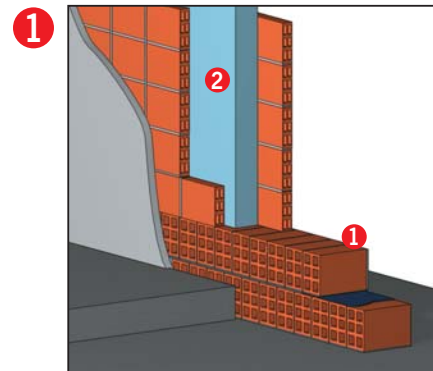
1. Soporte base.
2. TEXSAPLACK BT Mini.
3. Enrastrelado y acabado teja mixta.



## Cubierta inclinada autoprottegida

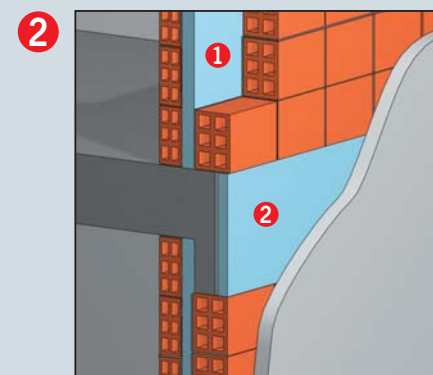
1. Soporte base.
2. EMUFAL I.
3. MORTERPLAS FV 3 Kg.
4. MORTERPLAS FPV 5 Kg Mineral.





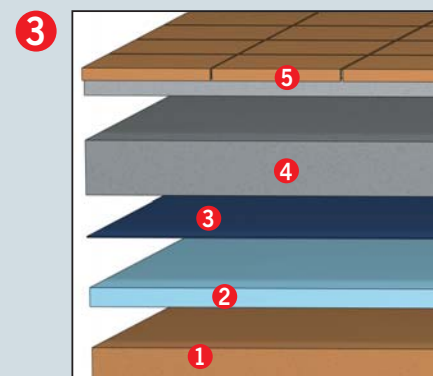
**Fachadas verticales en cámara de aire**

1. PLASFAL PE 2,5 ó TEXSELF 1,5.
2. WALLMATE CW ó PM (espesor de 30 a 90 mm S/CTE).



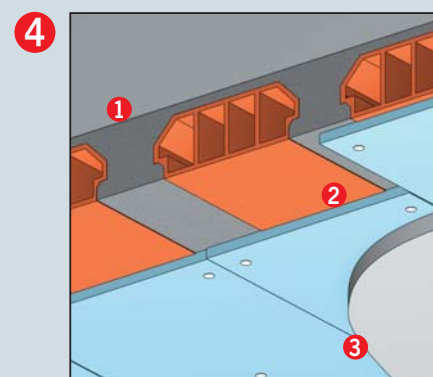
**Fachadas verticales en cámara de aire y frente de forjado**

1. WALLMATE CW ó PM (espesor de 30 a 50 mm S/CTE).
2. STYROFOAM IB (espesor de 30 a 50 mm S/CTE).



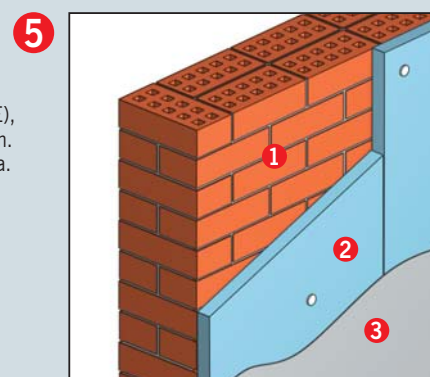
**Suelos sobre la tierra**

1. Terreno natural compactado.
2. FLOORMATE 200 A (espesor de 50 a 60 mm).
3. Film de polietileno.
4. Solera de hormigón.
5. Acabado cerámico.



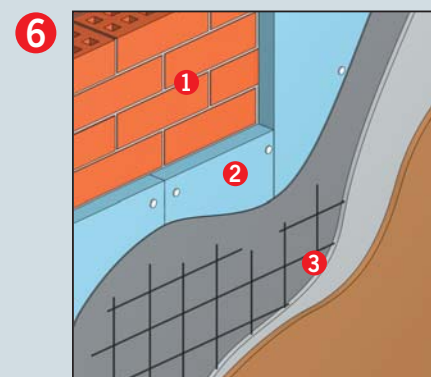
**Techo de porche**

1. Forjado.
2. STYROFOAM IB (espesor de 30 a 50 mm S/CTE), sujeto con FIJACION PT 90 mm.
3. Capa de yeso armado con malla.



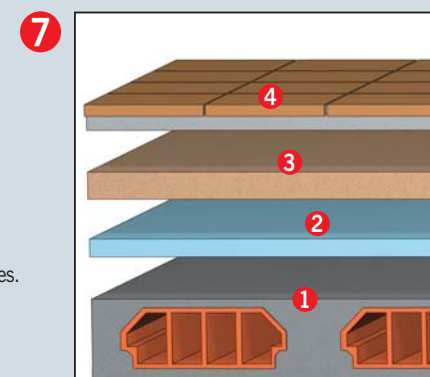
**Rehabilitación de cerramiento de viviendas por el interior**

1. Fabrica de ladrillo macizo.
2. STYROFOAM IB (espesor de 30 a 50 mm S/CTE) sujeto con FIJACION PT 90 mm.
3. Capa de yeso armado con malla.



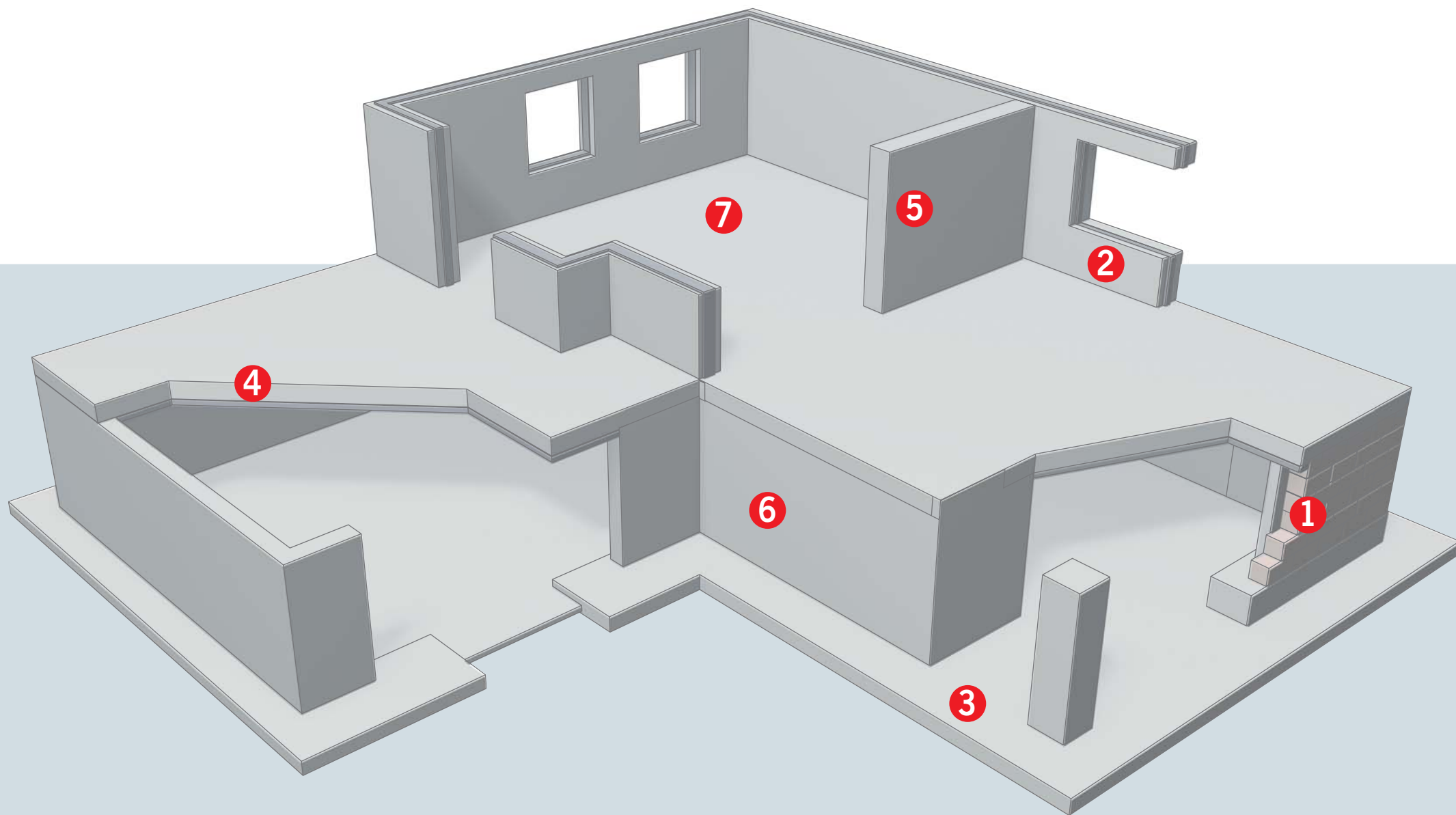
**Rehabilitación de fachadas**

1. Fabrica de ladrillo macizo.
2. STYROFOAM IB (espesor de 30 a 50 mm S/CTE) sujeto con FIJACION PT 90 mm.
- 3.- Sistema de mortero especial armado con malla y acabado con pintura especial de exteriores.



**Suelo de vivienda**

1. Forjado base.
2. FLOORMATE 200 A (espesor de 50 a 60 mm).
3. Capa de mortero.
4. Mortero de agarre y acabado embaldosado.



# Láminas asfálticas no protegidas



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
12610008	Hipermorterplas 4,8 kg	Lámina de Betún Polimérico con doble armadura de fieltro poliéster y polietileno coextrusionado. Denominación UNE-EN LBM-48 FP+PE	Peso 4,8 kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 8 m Palet 184 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubierta pendiente mayor 1% en sistema monocapa o bicapa. Cubierta pendiente 0% en sistema monocapa o bicapa. Alta resistencia al desgarro y punzonamiento.
1001000	Hiper Morterplas 4 kg	Lámina de Betún Polimérico con doble armadura de fieltro poliéster y polietileno coextrusionado. Denominación UNE-EN LBM-40 FP+PE	Peso 4 kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 10 m Palet 230 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubierta pendiente mayor 1% en sistema monocapa. Cubierta pendiente 0% en sistema bicapa con otras láminas. Alta resistencia al desgarro y punzonamiento.
1020000	Super Morterplas 4 kg	Lámina de Betún Polimérico con doble armadura de polietileno coextrusionado. Denominación UNE-EN LBM-40 PE+PE	Peso 4 kg/m <sup>2</sup> Rollos 1,1 x 10 m Palet 253 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubierta pendiente mayor 1% en sistema monocapa. Cubierta pendiente 0% en sistema bicapa con otras láminas. Adaptación a la cubierta, estable, absorbe movimientos
10190000	Morterplas PEc 4 kg	Lámina de Betún Polimérico con armadura de polietileno coextrusionado. Denominación UNE-EN LBM-40-PE y LBM-30-PE	Peso 4 y 3 kg/m <sup>2</sup> Rollos 1,1 x 10 y 1,1 x 12 m	1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	Cubierta pendiente mayor 1% en sistema monocapa 4 kgs. Cubiertas pendiente 0% en sistema bicapa 3 kgs. Adaptación a la cubierta, estable, absorbe movimientos.
10170000	Morterplas PEc 3 kg		Palet 253 y 303,6 m <sup>2</sup>		
10160000	Morterplas FP 4 Kg	Lámina de Betún Polimérico con armadura de fieltro de poliéster reforzado. Denominación UNE-EN LBM-40-FP y LBM-30-FP	Peso 4 y 3 kg/m <sup>2</sup> Rollos 1,1 x 10 y 1,1 x 12 m	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubierta pendiente mayor 1% en sistema monocapa 4 kgs. Cubiertas pendiente 0% en sistema bicapa 3 kgs. Alta resistencia al desgarro y punzonamiento.
10220012	Morterplas FP 3 Kg		Palet 250 y 300 m <sup>2</sup>		
18880000	Morterplas FV 4 Kg	Lámina de Betún Polimérico con armadura de fieltro de fibra de vidrio. Denominación UNE-EN LBM-40-FV y LBM-30-FV	Peso 4 y 3 kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 10 y 1 x 12 m	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubierta pendiente mayor 1% en sistema monocapa 4 kgs. Cubiertas pendiente 0% en sistema bicapa 3 kgs. Alta estabilidad dimensional
18870012	Morterplas FV 3 Kg		Palet 250 y 300 m <sup>2</sup>		
18930000	Morterplas FP 4 Kg garden	Lámina de Betún Polimérico con armadura de fieltro de poliéster reforzado con tratamiento antirraiz. Denominación UNE-EN LBM-40-FP	Peso 4 kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 10 m Palet 250 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubiertas ajardinadas pendiente mayor 1% preferiblemente sistema bicapa con otras láminas. resiste la acción de las raíces. Alta resistencia al desgarro y punzonamiento.
10580008	Morterplas Parking	Lámina de Betún Polimérico con doble armadura de fieltro poliéster, una de ellas en la cara superior. Denominación UNE-EN LBM 48-FP+FP	Peso 4,8 kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 8 m Palet 200 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubiertas Parking, sistema monocapa y bicapa con otras láminas permite aglomerar directamente sobre ella. Alta resistencia al desgarro, punzonamiento y altas temperaturas
12450020	Texself M	Lámina autoadhesiva recubierta en su cara superior con un film de polietileno. Denominación UNE-EN LBA-15-PE	Peso 1,5 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 1x20 m Palet 460 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Impermeabilización de muros, y cimentaciones zonas húmedas interiores del edificio como Baños, cocinas. Impermeabilización de balcones y corte de capilaridad.
12510000	Texself 1,5	Lámina autoadhesiva recubierta en su cara superior con un film de polietileno laminado cruzado. Denominación UNE-EN LBA-15-PE	Peso 1,5 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 20 m Palet 460 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Impermeabilización de muros, y cimentaciones zonas húmedas interiores del edificio como Baños, cocinas. Impermeabilización de balcones y corte de capilaridad.



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
19022015	Texself Fv 2C	Lámina autoadhesiva por ambas caras con armadura de fibra de vidrio. Denominación UNE-EN LBA-20-FV	Peso 2 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 15 m Palet 345 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Impermeabilización de cubiertas inclinadas para adherir aislamiento térmico en su cara superior.
10520000	Plasfal PE 4 kg	Lámina de Betún oxidado con armadura de polietileno. Denominación UNE-EN LO-40-PE y LO-30-PE	Peso 4 y 3 kg/m <sup>2</sup> Rollos 1,10 x 10 y 1,10 x 12 m Palet 253 y 303,6 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubiertas pendiente mayor 1% Bicapa 4 kg Adaptación a la cubierta, estable, absorbe movimientos.
10510000	Plasfal PE 3 kg				
18170000	Plasfal FP 4 kg	Lámina de Betún Oxidado con armadura de fieltro de poliéster. Denominación UNE-EN LO-40-FP y LO-30-FP	Peso 4 y 3 kg/m <sup>2</sup> Rollos 1x10 y 1 x 12 m Palet 250 y 300 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubiertas pendiente mayor 1% Bicapa 4 kg Resistencia al desgarro y punzonamiento.
10570000	Plasfal FP 3 kg				
10530000	Plasfal FV 4 kg	Lámina de Betún Oxidado con armadura de fieltro de fibra de vidrio. Denominación UNE-EN LO-40-FV y LO-30-FV	Peso 4 y 3 kg/m <sup>2</sup> Rollos 1x10 y 1x12 m Palet 250 y 300 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubiertas pendiente mayor 1% Bicapa 4 kg Alta estabilidad dimensional
10500000	Plasfal FV 3 kg				

# Láminas asfálticas autoprotegidas



Código	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
18280008	Morterplas FPV 5 Kg Min. P/G	Lámina autoprotegida de betún polimérico con armadura de fieltro de poliéster reforzado, con acabado mineral en su cara superior. Colores gris, rojo, verde, blanco. Denominación UNE-EN LBM-50-/G FP	Peso 5 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 8 m Palet 200 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubiertas autoprotegidas en sistema monocapa.  Alta resistencia al desgarro y punzonamiento.
18283008	Morterplas FPV 5 Kg Min. P/R	Lámina autoprotegida de betún polimérico con armadura de fibra de vidrio, con acabado mineral en su cara superior. Colores gris, rojo, verde, blanco. Denominación UNE-EN LBM-40-/G FV	Peso 4 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 10 m Palet 250 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubiertas autoprotegidas en sistema bicapa. Alta resistencia al desgarro y punzonamiento.  Excelente estabilidad dimensional
10350000	Morterplas FV 4 Kg Min. P/G				
10383900	Morterplas FV 4 Kg Min. P/R				
10384400	Morterplas FV 4 Kg Min. P/V				
10150008	Morterplas Garden Min. P/V	Lámina autoprotegida de betún polimérico con armadura de fieltro de poliéster reforzado, con tratamiento antizaiz, con acabado mineral en su cara superior. Colores gris, verde. Denominación UNE-EN LBM-50-/G FP	Peso 5 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 8 m Palet 200 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubiertas ajardinadas en sistema monocapa. Resiste la acción de las raíces.  Alta resistencia al desgarro y punzonamiento.
10159908	Morterplas Garden Min. P/G				
12460020	Texself AL Natural 1,5 mm	Lámina autoadhesiva autoprotegida acabada en su cara superior con una hoja de aluminio gofrado. Denominación UNE-EN LBM-15-/M NA	Peso 1,5 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 20 m Palet 500 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Rehabilitación de cubiertas de aluminio y rehabilitaciones puntuales. Resolución de entregas en chimeneas, cunbreras y claraboyas.
12480010	Texself FV 4 Kg Mineral	Lámina autoadhesiva autoprotegida con armadura de fibra de vidrio, acabada en su cara superior con gránulo mineral color gris. Denominación UNE-EN LBM-40-/G FV	Peso 3,8 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 10 m Palet 250 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Impermeabilización de cubiertas inclinadas sobre diferentes soportes: hormigón, mortero, madera.
12950000	Plasfal TV 3 Kg AL	Lámina autoprotegida de betún oxidado con armadura de fibra de vidrio, acabada en su cara superior con una hoja de aluminio gofrado. Denominación UNE-EN LO-30-TV/M	Peso 3 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 12 m Palet 300 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Acabado superior en cubiertas autoprotegidas en solución bicapa tratamientos de petos de cubiertas y remates diversos.
10550000	Plasfal 3 Kg AL Natural	Lámina autoprotegida de betún oxidado acabada en su cara superior con una hoja de aluminio gofrado. Denominación UNE-EN LO-30-NA/M	Peso 3 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 1 x 12 m Palet 300 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Acabado superior en cubiertas autoprotegidas en solución bicapa tratamientos de petos de cubiertas y remates diversos.
10563900	Plasfal 3 Kg AL Rojo				





## Bandas asfálticas de adherencia, refuerzos y juntas



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
10220033	Morterplas FP 3 Kg Band 33	Lámina auxiliar de betún polimérico con armadura de fieltro de poliéster reforzado.	Peso 3 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 12 x 0,33 m 75 rollos/palet 900 m <sup>2</sup> /palet.	1,05 ml/ml	Refuerzo en puntos singulares de cubiertas, remates perimetrales, juntas de dilatación Limahoyas y Limatesas.
1277__*	Texself Band AL 1,5 mm	Banda impermeabilizante autoadhesiva autoprottegida acabada en su cara superior con una hoja de aluminio gofrado.	Peso 1,5 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 12 x 0,15 m y 12 x 0,30 m 4 y 2 rollos por caja.	1,05 ml/ml	Sellado de juntas y solapes, remates en claraboyas y chimeneas juntas de canaletas y bajantes, refuerzos de chimeneas y tubos. Reparaciones y refuerzos de cubiertas acabadas en aluminio.
126600_*	Texself Band 1,5 mm	Banda impermeabilizante autoadhesiva recubierta en su cara superior con un film de polietileno laminado cruzado.	Peso 1,5 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 12 x 0,15 m y 12 x 0,30 m 4 y 2 rollos por caja.	1,05 ml/ml	Sellado de juntas y solapes, juntas de canaletas y bajantes. Reparaciones y refuerzos de cubiertas.
12730015	Texself Band FV 2C	Banda impermeabilizante autoadhesiva por ambas caras con armadura de fibra de vidrio.	Peso 2 Kg/m <sup>2</sup> Rollos 10 x 0,15 m 4 rollos por caja.	1,05 ml/ml	Adhesión Placas de aislamiento y drenajes. Solapes en cubiertas con láminas Texself Fv 2c. Preparación de puntos singulares.

## Placa asfáltica



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
109200__*	Tegola Canadese Standard	Placa asfáltica impermeable de betún oxidado con armadura de fibra de vidrio y acabado en granulo mineral de diferentes colores.	Peso 10,7 Kg/m <sup>2</sup> 3,05 m <sup>2</sup> /paquete 158,6 m <sup>2</sup> /palet.	1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	Impermeabilización de cubiertas inclinadas sobre diferentes soportes, hormigón, mortero, madera. Excelente resistencia a los agentes atmosfericos.

NOTA: \_\_\* Consultar tarifa para ver los diferentes envases.



## Placas onduladas bituminadas



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
19810000	Texsaplack BT 230	Placa bituminosa ondulada de elementos laminares fibrobituminosos.	Placa 2 x 0,99 m 150 placas/palet 297 m <sup>2</sup> /palet.	Según pendiente.	Placa bajo teja para teja tradicional y mixta.
19800000	Texsaplack BT MINI	Placa bituminosa minioonda ondulada de elementos laminares fibrobituminosos.	Placa 2 x 0,87 m 150 placas/palet 261 m <sup>2</sup> /palet.	Según pendiente.	Placa minioonda bajo teja.
19830000	Texsaplack BT CANAL	Placa bituminosa ondulada de elementos laminares fibrobituminosos.	Placa 2 x 0,99 m 150 placas/palet 297 m <sup>2</sup> /palet.	Según pendiente.	Placa bajo teja solo cobijas.
1982__*	Texsaplack Standard	Placa bituminosa ondulada como terminación de elementos laminares fibrobituminos en varios colores.	Placa 2 x 0,95 m 150 placas/palet 285 m <sup>2</sup> /palet.	Según pendiente.	Placa impermeable ondulada coloreada como acabado.



## Selladores y adhesivos de espuma de poliuretano



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
17260001	Texsapur GSP Canula	Sellador y adhesivo de espuma de poliuretano.	Caja de 12 cartuchos e 750 cm <sup>2</sup>	A determinar según obra.	Relleno y sellado de huecos en construcción, etc.
17260002	Texsapur Gun	Sellador y adhesivo de espuma de poliuretano.	Caja de 12 cartuchos e 750 cm <sup>2</sup>	A determinar según obra.	Relleno y sellado de huecos en construcción, etc.
17260003	Texsapur todas direcciones	Sellador y adhesivo de espuma de poliuretano.	Caja de 12 cartuchos e 750 cm <sup>2</sup>	A determinar según obra.	Relleno y sellado de huecos en construcción, etc.
17360000	Texsapur especial tejas	Sellador y adhesivo de espuma de poliuretano.	Caja de 12 cartuchos e 750 cm <sup>2</sup>	A determinar según obra.	Adhesivo especial tejas.
17250110	Texsapur Stick	Sellador y adhesivo de espuma de poliuretano.	Bombona de con 10,40 Kg		Adhesivo para panelas aislantes.

# Aislamiento térmico

Cubierta invertida, cubierta inclinada, cámara de aire y suelos



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
1115000_*	Roofmate SL	1250 x 600 mm	30/40/50/60 y 80 mm	1,02 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubierta invertida.
1171000_*	Roofmate PT	2000 x 600 mm	35/40/50 y 60 mm	1,02 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubierta inclinada.
1120000_*	Wallmate CW	2600 x 600mm	30/40/50 y 60 mm	1,02 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cámara de aire. Cubierta inclinada enrastrelada.
1151000_*	Wallmate PM	1250 x 600 mm	30/40 y 50 mm	1,02 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cámara de aire. Cubierta inclinada enrastrelada.
1117000_*	Styrofoam IB	1250 x 600 mm	30/40 y 50 mm	1,02 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Puente térmico y Aislamiento por el exterior.
1125000_*	Floormate 200	1250 x 600 mm	30 y 50 mm	1,02 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Suelos y cubierta inclinada enrastrelada.
1126000_*	Floormate 500	1250 x 600 mm	40 y 50 mm	1,02 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Suelos industriales.

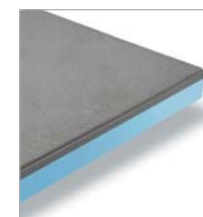
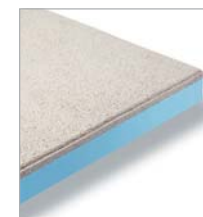
NOTA: \*\_ Consultar tarifa para ver los diferentes envases.



# Cubierta inclinada con protección pesada



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
13470003	Texsaroll 30/4	30 XPS/4 KG Lámina mineral autoprottegida	Rollos 8 x 1 m.	30 mm.XPS y 4 LBM 40 FP Mineral gris.	Cubierta inclinada con protección pesada, en rehabilitación y obra nueva.
13470004	Texsaroll 40/4	40 XPS/4 KG Lámina mineral autoprottegida	Rollos 6 x 1 m.	40 mm.XPS y 4 LBM 40 FP Mineral gris.	
13470005	Texsaroll 50/4	50 XPS/4 KG Lámina mineral autoprottegida	Rollos 5 x 1 m.	50 mm.XPS y 4 LBM 40 FP Mineral gris.	
13470006	Texsaroll 60/4	60 XPS/4 KG Lámina mineral autoprottegida	Rollos 4 x 1 m.	60 mm.XPS y 4 LBM 40 FP Mineral gris.	



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
11230065	TEXLOSA L Gris	30 XPS / 35mm	14,40 m <sup>2</sup> /palet	1,05 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Cubierta invertida visitable.
11230075	TEXLOSA L Gris	40 XPS / 35mm	12,24 m <sup>2</sup> /palet		
11230085	TEXLOSA L Gris	50 XPS / 35mm	10,80 m <sup>2</sup> /palet		
11230165	TEXLOSA L Blanca	30 XPS / 35mm	14,40 m <sup>2</sup> /palet		
11230175	TEXLOSA L Blanca	40 XPS / 35mm	12,24 m <sup>2</sup> /palet		
11230185	TEXLOSA L Blanca	50 XPS / 35mm	10,80 m <sup>2</sup> /palet		
19390065	TEXLOSA R Gris	30 XPS / 35mm	14,40 m <sup>2</sup> /palet		
19390075	TEXLOSA R Gris	40 XPS / 35mm	12,24 m <sup>2</sup> /palet		
19390085	TEXLOSA R Gris	50 XPS / 35mm	10,80 m <sup>2</sup> /palet		
19390165	TEXLOSA R Blanca	30 XPS / 35mm	14,40 m <sup>2</sup> /palet		
19390175	TEXLOSA R Blanca	40 XPS / 35mm	12,24 m <sup>2</sup> /palet		
19390185	TEXLOSA R Blanca	50 XPS / 35mm	10,80 m <sup>2</sup> /palet		

# Geotextiles



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
18300000	Terram 500 65 grs/m <sup>2</sup>	Geotextil no-tejido a base de polipropileno y polietileno termosoldado de fibra continua.	Rollos de 200 x 2,25 m	1,05 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Elemento separador y de protección para láminas impermeabilizantes y otras capas de cubiertas.
18320075	Terram 700 90 grs/m <sup>2</sup>		Rollos de 50 x 1,50 m		
18310000	Terram 1000 125 grs/m <sup>2</sup>		Rollos de 100 x 2,25 m		
11560000	Roofex 120 120 grs/m <sup>2</sup>	Geotextil no-tejido de fibra corta de poliéster punzonado.	Rollos de 125 x 2,00 m	1,05 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Elemento separador y de protección para láminas impermeabilizantes y otras capas de cubiertas.
11570000	Roofex 150 150 grs/m <sup>2</sup>				

# Drenajes

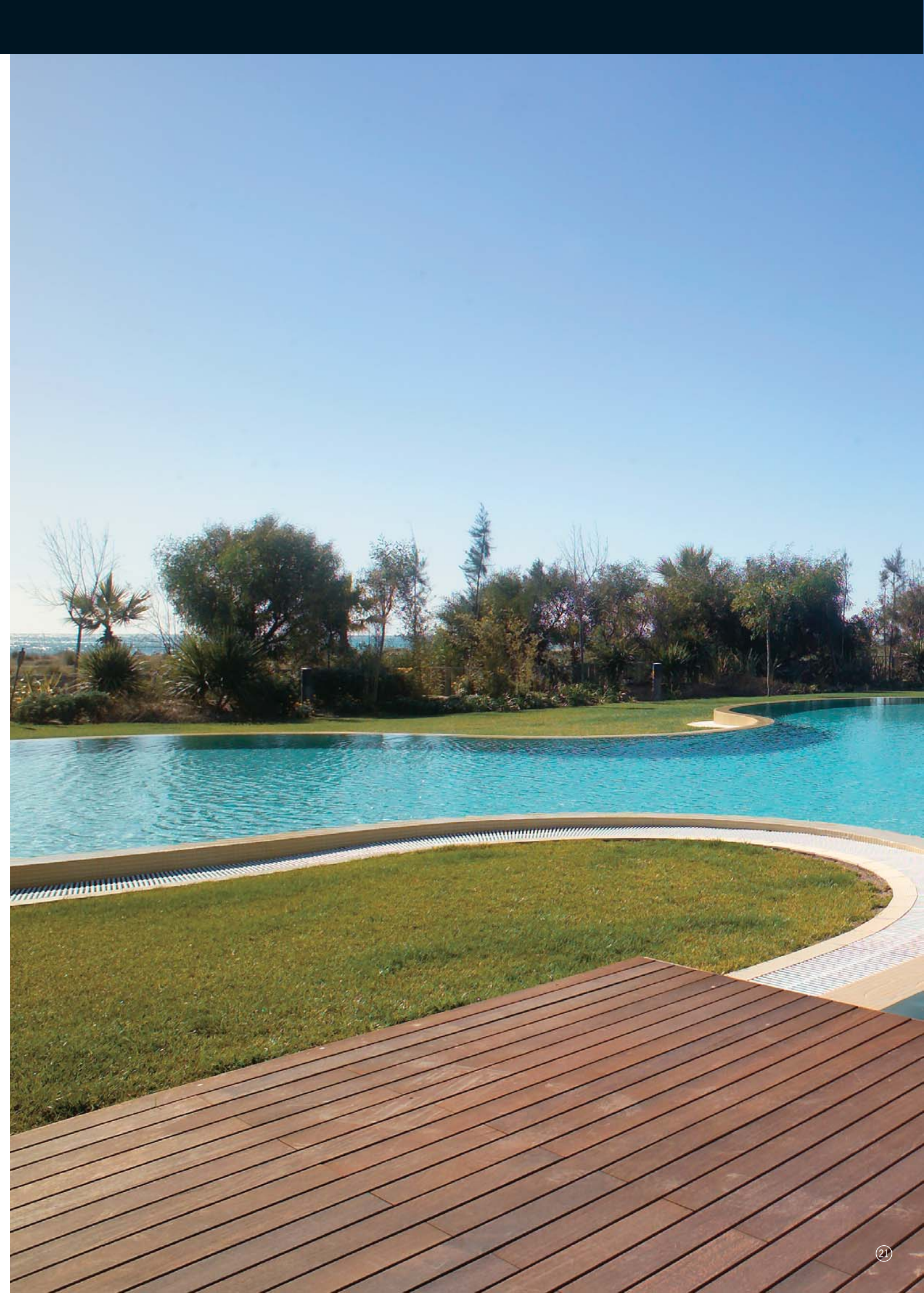


Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
19900000	Drentex Protec 50	Capa drenante de estructura tridimensional de polietileno de alta densidad (HPDE).	Rollos de 20 x 2 m Palet 480 m <sup>2</sup>	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	Protecciones de muros e impermeabilizaciones.
12310000	Drentex Protec 500	Capa drenante de estructura tridimensional de polietileno de alta densidad (HPDE) de altura de nódulo 20 mm.	Rollos de 20 x 2 m Palet 200 m <sup>2</sup>		Drenaje de soleras y protección de impermeabilizaciones.
11600000	Drentex Protec Plus	Capa drenante de estructura tridimensional de polietileno de alta densidad (HPDE) y geotextil en una cara.	Rollos de 20 x 2 m Palet 240 m <sup>2</sup>		Drenaje y protección de muros e impermeabilizaciones.
19920000	Drentex RV Plus	Capa drenante de estructura tridimensional de polietileno de alta densidad (HPDE) y malla de mortero en una cara.	Rollos de 10 x 2 m Palet 240 m <sup>2</sup>		Drenaje de muros interiores con humedad, con malla incorporado para acabado en morteros y revocos.
11690000	Drentex Impact Garden	Capa drenante de estructura tridimensional de poliestireno perforado y dos geotextiles de polipropileno a ambos lados.	Rollos de 32 x 1,25 m Palet 80 m <sup>2</sup>		Drenaje de zonas ajardinadas y cubiertas ajardinadas efecto drenante y protector de la lámina asfáltica.
19909900	Drentex Star	Capa drenante de estructura tridimensional de polietileno de alta densidad (HDPE) y de alta resistencia a compresión.	Rollos de 30 x 2 m Palet 720 m <sup>2</sup>		Protecciones de muros e impermeabilizaciones.
11609920	Drentex Star Plus	Capa drenante de estructura tridimensional de polietileno de alta densidad (HDPE) y de alta resistencia a compresión y con geotextil en una cara.	Rollos de 20 x 2 m Palet 240 m <sup>2</sup>		Protecciones de muros e impermeabilizaciones.

# Juntas de hormigonado

Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
162___*	Juntagum	Juntas preformadas de Pvc con plastificante ancho 15 a 32 cms.	Rollos de 25 m	1 ml/ml	Juntas de estanqueidad tanto vertical como horizontal.

NOTA: \_\_\_\* Consultar tarifa para ver los diferentes envases.

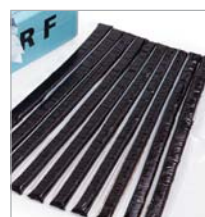


## Pinturas impermeabilizantes



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
1000__*	Impertexsa	Revestimiento elástico impermeable a base de copolímeros de gran duración y elasticidad. Alta estabilidad a las radiaciones. De diferentes colores.	2 latas de 5 kg y de 20 kg Palets de 360 kg y 440 kg	2,2 kg/m <sup>2</sup> armada 1,7 kg/m <sup>2</sup> S/A	Impermeabilización de cubiertas y azoteas. Reimpermeabilización de cubiertas sobre todo tipo de material poroso.
1945__*	Impertexsa N	Revestimiento elástico impermeable a base de copolímeros acrílicos de gran duración y elasticidad. De diferentes colores	2 latas de 5 kg y de 20 kg Palets de 360 kg y 440 kg	2,2 kg/m <sup>2</sup> armada 1,7 kg/m <sup>2</sup> S/A	Impermeabilización de cubiertas y azoteas. Reimpermeabilización de cubiertas sobre todo tipo de material poroso. Impermeabilización de paramentos verticales.
10840025	Impertexsa J	Revestimiento asfáltico, elástico e impermeable a base de copolímeros con aditivos antirraíces, en base disolvente de aplicación en frío. Color negro.	Latas de 22 kg Palets de 484 kg	2,5 kg/m <sup>2</sup>	Revestimiento de jardineras armadas con geotextil no tejido Impertexsa Armadura

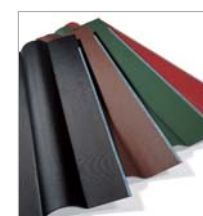
## Imprimaciones, emulsiones, masillas



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
108500__*	Pibial	Imprimación asfáltica base disolvente	Botes 7,7 kg y Palet 346,5 kg Botes 19 Kg y Palet 418 Kg	0,3 kg/m <sup>2</sup>	Imprimación de superficies para aplicar lámina asfáltica
10880010 10880025	Emufal I	Imprimación asfáltica base agua	Botes 9 kg y Palet 405 kg Botes 24 Kg y Palet 528 Kg	0,32 Kg/m <sup>2</sup>	Imprimación de superficies para aplicar lámina asfáltica
10860210 10860325	Emufal N	Emulsión asfáltica	Botes 10 kg y Palet 450 kg Botes 25 Kg y Palet 550 Kg	0,60 Kg/m <sup>2</sup>	Protección de muros, paredes medianeras, cimentaciones y depositos de agua no potable
10870110 10870125	Emufal TE	Emulsión asfáltica modificada con caucho	Botes 9 kg y Palet 405 kg Botes 24 Kg y Palet 528 Kg	1,50 Kg/m <sup>2</sup>	Protección de muros, paredes medianeras, cimentaciones y depositos de agua no potable
16160__*	Texself Primer	Imprimación caucho asfáltica en base disolvente	Cajas de 12 Ud de 075 kg y palet 270 Kg Botes 22 Kg y Palet 484 Kg	0,15-0,30 kg/m <sup>2</sup>	Imprimación de superficies para aplicación de láminas autoadhesivas
16__*	Junter F	Masilla plástica de base base caucho-asfalto aplicación en frío diámetros 15-20-25 mm	Cajas de 52-30-20 ml Palets de 1040-600-400 ml	En función de la junta	Sellados de muros, soleras y forjados de hormigón. Sellado de juntas en depósitos, tanques, silos.
16__*	Texsaflex P	Masilla a base de poliuretano monocomponente que se transforma en caucho elástico en colores gris, blanco, marrón, negro	Cartuchos de 310 cc Cajas de 25 cartuchos	Según junta	Sellado de toda clase de juntas de dilatación, estructurales, o estáticas, para diferentes materiales hormigón, ladrillo, piedra natural

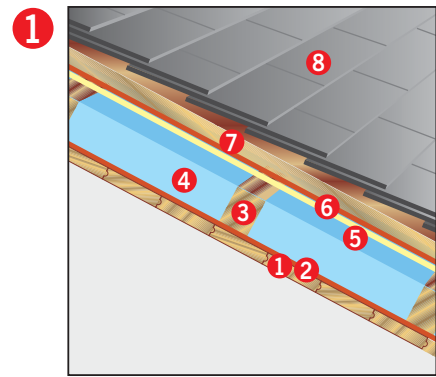
NOTA: \_\_\* Consultar tarifa para ver los diferentes envases.

## Productos auxiliares

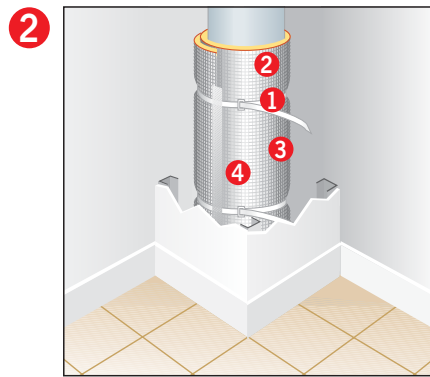


Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
1100000__*	Cazoletas EPDM	Cazoletas de goma dutral diámetros 80-90-100-110-120.	Cajas de 25 ud.		Desagüe de cubiertas.
110000__*	Cazoletas EPDM con paragravillas	Cazoletas de goma dutral diámetros 80-90-100-110.	Cajas de 5 ud.		Desagüe de cubiertas.
110100__*	Cazoletas EPDM sifónicas con paragravillas	Cazoletas de goma dutral diámetros 80-90-100-110.	Cajas de 25 ud.		Desagüe de cubiertas.
11110000	Morrión universal	Morrión de polietileno de alta densidad.	Cajas de 25 ud.		Paragravillas adaptable a todo tipo de cazoletas.
11__*	Soporte SR	Soportes regulables planos, 1%, 2% y 3%. De 50 a 70 / 70 a 100 / 100 a 150 y 150 / 180mm.	Cajas de 50 a 80 unidades.		Cubiertas planas con baldosa a nivel.
11__*	Soporte SNR	Soporte no regulable.	Caja de 200 unidades.		Cubiertas planas con baldosa a nivel.
110800__*	Gárgolas	Gárgolas de goma dutral.	Cajas de 5 Ud		Desagüe de cubiertas horizontal.
10930100	Clavo de Tegola standard	Clavo de acero.	Cajas de 5 kg	17/m <sup>2</sup> /kg	Fijación placa asfáltica tegola canadese.
17550050 17530000	Impertexsa A-20 Impertexsa A-50	Geotextil no tejido para armadura de revestimientos elásticos.	Rollos de 100 x 1 m	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	Armado de revestimientos elásticos.
17550100	Impertexsa M	Malla de fibra de vidrio para armadura de revestimientos elásticos.	Rollos de 100 x 1 m	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	Armado de revestimientos elásticos.
1984__*	Fijación clavos Texsaplack	Clavos galvanizados en colores negro, rojo, verde.	Bolsas de 200 ud.		Fijación placas bajo teja Texsaplack.
1984__*	Cumbrera Texsaplack	Remate bituminoso de elementos laminares fibrobituminosos en colores negro, rojo, verde.	Paquete de 5 ud.		Remates placas bajo teja Texsaplack.
19842000	Texsaplack rastrel	Perfil.	Ud de 2 ml.		Perfil de apoyo y fijación de tejas.
19840700	Rejilla teja	Rejilla.	Paquetes de 15 ud.		Remate de protección antipájaro.
16__0000*	Juntalen	Perfil de espuma de polietileno de célula cerrada de sección circular diámetros 6 a 50 mm.	Paquetes de 180 ml a 2200 ml según diámetro.		Fondo para relleno de junta previo al sellado. Rellenos de huecos previos al sellado.
113200__*	Fijación PT	De 60 y 90 mm de longitud.	Cajas de 800 Ud.		Anclaje de placa aislante PT, etc.
17350000	Texsapur GSP GUN	Pistola para aplicar Texsapur GSP.	1 Unidad.		Pistola para aplicar Texsapur GSP.
17350001	Texsapur Cleaner	Limpiador de pistola Texsapur.	Caja de 12 cartuchos de 500 cm <sup>3</sup> .		

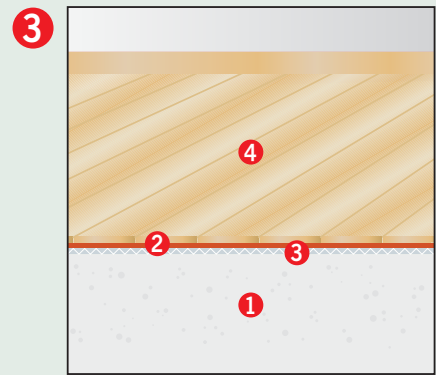
NOTA: \_\_\* Consultar tarifa para ver los diferentes envases.



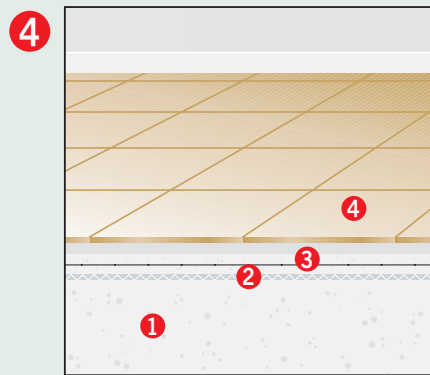
**Sistema C1-1**  
Cubiertas inclinadas  
**RA 48 dB(A)**  
1. Machihembrado de madera  
2. TECSOUND® SY 70  
3. Rastreles  
4. WALLMATE CW  
5. Cámara de aire  
6. TECSOUND® FT 75  
7. Soporte  
8. TEGOLA CANADESE



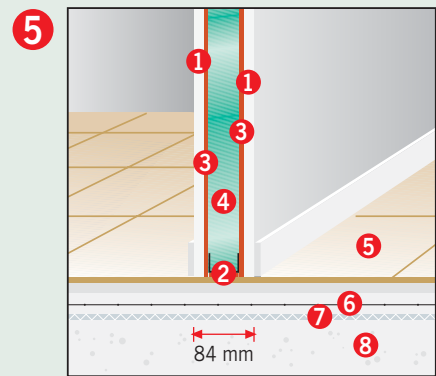
**Sistema BJ-1**  
Bajantes  
**RA 25 dB(A)**  
1. TECSOUND® FT 55 AL  
2. Bajante de PVC  
3. Brida de plástico  
4. Cinta de aluminio



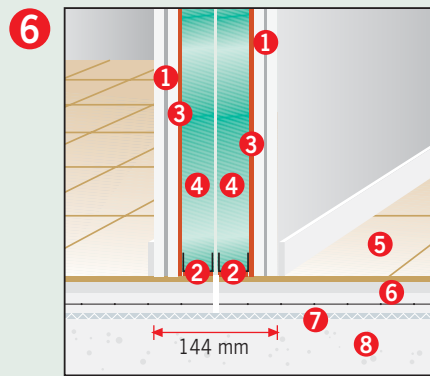
**Sistema S-3**  
Suelos  
1. Forjado  
2. TECSOUND® 70  
3. TEXSILEN 5mm  
4. Parquet



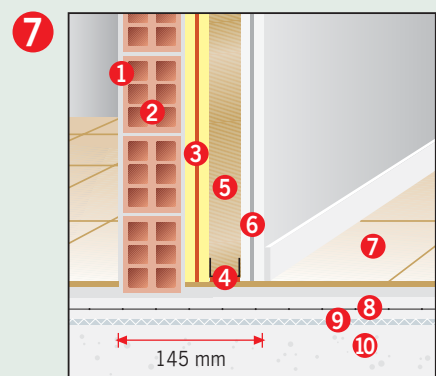
**Sistema S-2**  
Suelos  
**ΔLw 22 dB**  
1. Forjado  
2. TEXSILEN PLUS 5mm  
3. Mortero armado  
4. Pavimento



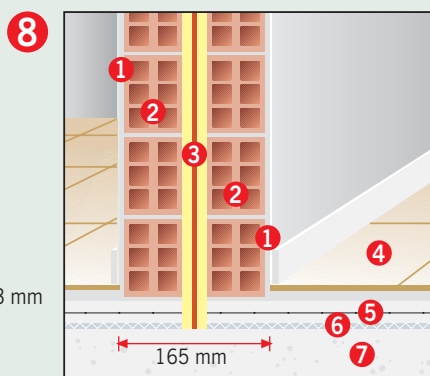
**Sistema PI-4**  
Particiones interiores  
**RA 46,4 dB(A)**  
1. Placa de yeso laminar de 15 mm  
2. TECSOUND® SY BANDA 50  
3. TECSOUND® SY 70  
4. Lana de roca (e: 50 mm; d: 40 kg/m³)  
5. Pavimento  
6. Mortero armado  
7. TEXSILEN 5 MM  
8. Forjado



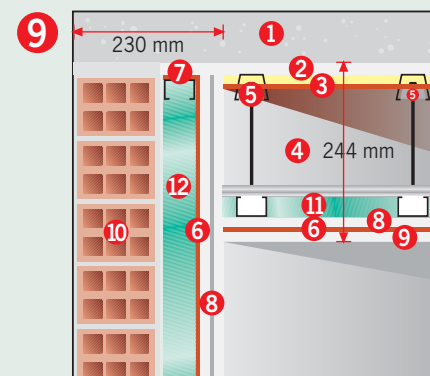
**Sistema PM-1**  
Medianeras  
**RA 54,6 dB(A)**  
1. 2 placas de yeso laminar de 13 mm  
2. TECSOUND® SY BANDA 50  
3. TECSOUND® SY 70  
4. Lana de roca (e: 50 mm; d: 40 kg/m³)  
5. Pavimento  
6. Mortero armado  
7. TEXSILEN 5 MM  
8. Forjado



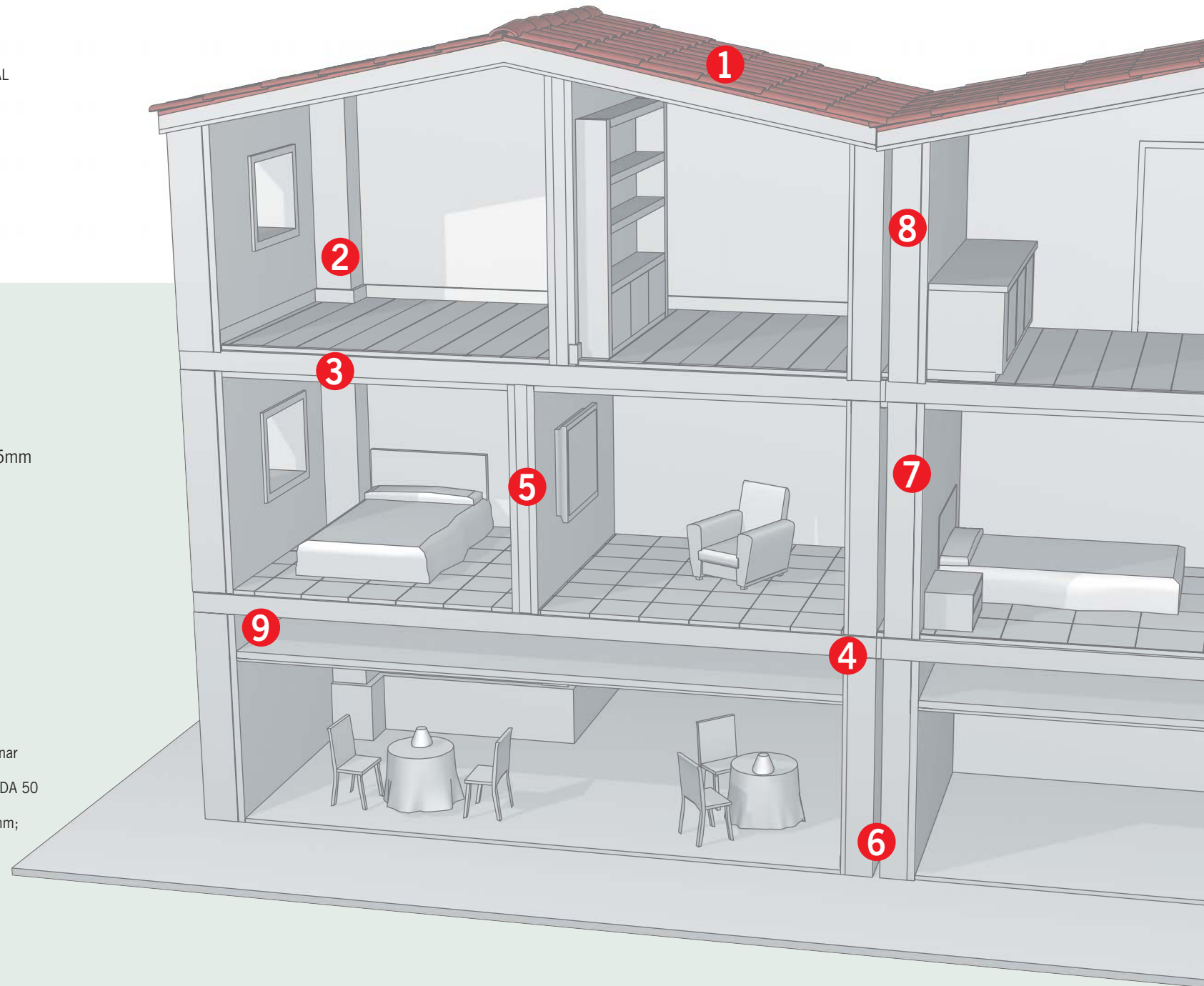
**Sistema TR-1**  
Medianeras. Rehabilitación  
**RA 58,3 dB(A)**  
1. Enlucido de yeso  
2. Ladrillo hueco doble (e: 7 cm)  
3. TECSOUND® 2FT 45  
4. TECSOUND® SY BANDA 50  
5. Fibra de vidrio (e: 50 mm; d: 15 kg/m³)  
6. 2 placas de yeso laminar de 13 mm  
7. Pavimento  
8. Mortero armado  
9. TEXSILEN  
10. Forjado



**Sistema PM-2**  
Medianeras  
**RA 50 dB(A)**  
1. Enlucido de yeso (e: 1,5 cm)  
2. Ladrillo hueco doble (e: 7 cm)  
3. TECSOUND® 2FT 45  
4. Pavimento  
5. Mortero armado  
6. TEXSILEN  
7. Forjado



**Sistema FT-2**  
Fachadas y techos  
**RA Techo 57,5 dB(A)**  
1. Forjado  
2. Enlucido de yeso  
3. TECSOUND® FT 75  
4. Cámara de aire (e: 200 mm)  
5. Amortiguadores  
6. TECSOUND® SY 70  
7. TECSOUND® SY BANDA 50  
8. Placa de yeso laminar de 13 mm  
9. Placa de yeso laminar de 13 mm  
10. Ladrillo hueco doble (e: 14 cm)  
11. Lana de roca (e: 50mm; d: 60 Kg/m³)  
12. Lana de roca (e: 50mm; d: 40 Kg/m³)



# Aislamiento acústico

**Tecsound®** lámina sintética insonorizante, sin asfalto, de alta densidad (1.900 Kg/m<sup>3</sup>) y elevada viscoelasticidad.



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
12500235	Tecsound® 35	Gramaje: 3,5 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 1,8 mm	Rollos de 6 x 1,05 m Palet de 176,4 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> cubre 0,95 m <sup>2</sup> de superficie, incluyendo solapes	Aislamiento acústico en suelos de parquet, tarimas, cubiertas metálicas,...
12500206	Tecsound® 60	Gramaje: 6 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 3,2 mm	Rollos de 6 x 1,05 m Palet de 151,2 m <sup>2</sup>		
12500207	Tecsound® 70	Gramaje: 7 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 3,6 mm	Rollos de 5 x 1,05 m Palet de 126 m <sup>2</sup>		
12500110	Tecsound® 100	Gramaje: 10 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 5,3 mm	Planchas de 1,25 x 1,05 m Palet de 65,63 m <sup>2</sup>		

**Tecsound® S** lámina sintética insonorizante, sin asfalto, de alta densidad y elevada viscoelasticidad, autoadhesiva.



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
12530035	Tecsound® S35	Gramaje: 3,5 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 1,8 mm	Rollos de 6 x 1 m Palet de 168 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> cubre 0,95 m <sup>2</sup> de superficie, incluyendo solapes	Aislamiento acústico en tabiques y techos de placa de yeso, paneles de madera, planchas metálicas, etc.
1250068	Tecsound® S60	Gramaje: 6 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 3,2 mm	Rollos de 6 x 1 m Palet de 144 m <sup>2</sup>		
12530007	Tecsound® S70	Gramaje: 7 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 3,6 mm	Rollos de 5 x 1 m Palet de 120 m <sup>2</sup>		
12530010	Tecsound® S100	Gramaje: 10 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 5,3 mm	Planchas de 1,25 x 1 m Palet de 100 m <sup>2</sup>		

**Tecsound® SY** lámina sintética insonorizante, sin asfalto, de alta densidad y elevada viscoelasticidad, autoadhesiva, y con medidas especiales para placa de yeso laminar.



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
12500031	Tecsound® SY50	Gramaje: 5 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 2,6 mm	Rollos de 6,05 x 1,22 m Palet de 177,12 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> cubre toda la superficie	Aislamiento acústico de tabiques y techos de placa de yeso laminar
19640100	Tecsound® SY70	Gramaje: 7 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 3,6 mm	Rollos de 5,05 x 1,22 m Palet de 147,84 m <sup>2</sup>		

**Tecsound® SY Band** banda de lámina sintética insonorizante Tecsound® autoadhesiva.



Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
12530050	Tecsound® SY Band 50	Gramaje: 5 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 2,6 mm	Rollos de 6 x 0,05 m Caja de 72 ml	1 ml cubre toda la superficie	Amortiguamiento de la vibración de estructuras metálicas
12530070	Tecsound® SY Band 70	Gramaje: 5 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 2,6 mm	Rollos de 6 x 0,07 m Caja de 48 ml		

**Tecsound® FT** complejo insonorizante compuesto de lámina sintética insonorizante Tecsound® y fieltro absorbente

Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
12520204	Tecsound® FT40	Gramaje: 4,1 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 12 mm	Rollos de 6 x 1,05 m Palet de 63 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> cubre toda la superficie (el producto ya incorpora 5 cm de solape)	Aislamiento acústico de medianeras, techos y forjados. Aislamiento acústico en rehabilitación.
12500046	Tecsound® FT55	Gramaje: 5,6 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 12,5 mm	Rollos de 5,5 x 1,05 m Palet de 57,80 m <sup>2</sup>		
12520175	Tecsound® FT75	Gramaje: 7,6 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 14 mm	Rollos de 5,5 x 1,05 m Palet de 57,80 m <sup>2</sup>		



**Tecsound® 2FT** complejo insonorizante compuesto de lámina sintética insonorizante Tecsound® entre dos fieltros absorbentes.

Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
12580245	Tecsound® 2FT45	Gramaje: 4,7 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 22 mm	Rollos de 6 x 1,05 m Palet de 37,8 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> cubre toda la superficie (el producto ya incorpora 5 cm de solape)	Aislamiento acústico de medianeras, techos y forjados. Especialmente recomendado para separaciones de tabiquería húmeda entre viviendas y también en rehabilitación.
12580380	Tecsound® 2FT 80	Gramaje: 8,2Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 24 mm	Rollos de 5,5 x 1,05 m Palet de 34,68 m <sup>2</sup>		



**Tecsound® FT55 AL** complejo insonorizante compuesto de fieltro absorbente y lámina sintética insonorizante Tecsound® acabada en hoja de aluminio reforzado.

Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
12590008	Tecsound® FT55 AL	Gramaje: 5,5 Kg/m <sup>2</sup> Espesor: 12,6 mm	Rollos de 5 x 1 m Palet de 50 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> cubre 0,90 m <sup>2</sup> de superficie	Aislamiento acústico de bajantes y conductos



**Texsilen** lámina de espuma de polietileno expandido.

Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
10740000	Texsilen 3 mm	Densidad: 20 Kg/m <sup>3</sup> Resistencia a la compresión: 0,071 Kg/cm <sup>2</sup>	Rollos de 150 x 1,5 m	1 m <sup>2</sup> cubre 0,90 m <sup>2</sup> de superficie	Aislamiento acústico al ruido de impacto en forjados y bajo parket
10750000	Texsilen 5 mm	Densidad: 20 Kg/m <sup>3</sup> Resistencia a la compresión: 0,076 Kg/cm <sup>2</sup>	Rollos de 100 x 1,5 m		



**Texsilen Plus** lámina de espuma de polietileno expandido de altas prestaciones.

Codigo	Producto	Características	Presentación	Rendimiento	Aplicación
18330000	Texsilen Plus 5 mm	Densidad: 35 Kg/m <sup>3</sup> Resistencia a la compresión: 0,10 Kg/cm <sup>2</sup>	Rollos de 75 x 1,5 m	1 m <sup>2</sup> cubre 0,90 m <sup>2</sup> de superficie	Aislamiento acústico al ruido de impacto en forjados.
18340000	Texsilen Plus 10 mm	Densidad: 35 Kg/m <sup>3</sup> Resistencia a la compresión: 0,10 Kg/cm <sup>2</sup>	Rollos de 37,5 x 1,5 m		





**TEXSA, S.A.**

---

BARCELONA  
C/ Ferro,7- Polígono Can Pelegrí  
08755 Castellbisbal  
Tel. (+34) 93 635 14 00  
Fax (+34) 93 635 14 80

MADRID  
Polígono Llanos de Jerez, 1  
28820 Coslada  
Tel. (+34) 91 669 38 70  
Fax (+34) 91 669 52 13

E-mail: [texsa@texsa.com](mailto:texsa@texsa.com)

**Servicio Atención Cliente (S.A.C.) Tel. 901 11 66 12**

**w w w . t e x s a . c o m**

